

Technical drawing of a steel frame structure (Fig. 1.1) showing a plan view of a rectangular frame. The drawing includes dimensions and labels for structural components.

Dimensions:

- Overall width: 4492
- Overall height: 6000
- Internal width segments: 2935, 1380
- Internal height segments: 1500, 3000, 1500
- Column width: 1380
- Beam width: 2820
- Corner dimensions: 117, 60, 60

Structural Components and Labels:

- Columns: HEA120
- Beams: HEA120
- Diagonal bracing: L50/5
- Corner plates: TR102/5
- End plate: PL60/6

Notes:

- POROROŠT TL.30MM
- VELIKOST OKA 34x19MM

Technical drawing of a roof structure detail 'A'. The drawing shows a cross-section of a roof with a sloped beam (HEA120) and a horizontal beam (HEA120) connected by a joint. The drawing includes dimensions: 2760, 10, 10, 82, 11, 30, 375, 10, and 10. It also shows a section line 'X-X' and a detail callout 'DET A'.

Technical drawing of a square plate with a central hole and two corner holes. The plate has a side length of 200 mm. The central hole has a diameter of $\varnothing 20$. The two corner holes are labeled "2x CHEM.KOTVA M16" and have a diameter of $\varnothing 20$. The distance from the center of the plate to the center of each corner hole is 100 mm. The distance from the center of the plate to the center of each corner hole is 30 mm. The plate is labeled "P10x200-200".

Technical drawing of a rectangular frame. The overall dimensions are 750 (width) by 900 (height). The frame consists of four vertical bars and four horizontal bars. The vertical bars are labeled TRØ48.3x3.2. The horizontal bars are labeled TRØ48.3x3.2 (top two) and TRØ33.7x3.2 (bottom one). The bottom right corner shows a detail of the corner joint with dimensions 30, 45, 100, 250, and 650.

[illegible][illegible]

<p>OCEL</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</p>	<p>S235 (DLE ČSN EN 10 025)</p> <p>OTŘÍSKAT NA STUPEŇ Sa 2.5</p> <p>STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C3 DLE ČSN EN ISO 12 944-2</p> <p>ŽIVOTNOST M-STŘEDNÍ DLE ČSN EN ISO 12 944-1</p> <p>ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ</p>
<p>NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993-1-1</p> <p>TŘÍDA PŘEVODENÍ OK "EXC2" DLE ČSN EN 1090-2</p> <p>STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ "C" DLE ČSN EN ISO 5817</p> <p>VÝROBNÍ TOLERANCE A ODCHYLKY DLE ČSN EN 22 553</p> <p>VŠECHNY ROZMĚRY PŘEKONTROLOVAT NA MÍSTĚ</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA NA POŽÁRNÍ ODOLNOST R0</p>	

Č.REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
-	2022-05-30	Výchozí vydání

 KL-PLAN projektový ateliér	REKONSTRUKCE BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY ZŠ ŠPIČÁK, UL. 28. ŘÍJNA 2733, ČESKÁ LÍPA		
	D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení Konstrukce bezbariérové rampy		
HIP: Ing. Libor Kubát ±0,000= 280,670 m.n.m BPV ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Tomáš Focke VEDOUCÍ DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Tomáš Focke	Investor Msto stavby Kraj Číslo zakázky Měřítko Účel PD	Město Česká Lípa Náměstí T. G. Masaryka č.p.1. 47036 Česká Lípa IČ 00260428 Česká Lípa Liberecký 17-2021/LK-DPS 1:50 Dokumentace pro provádění stavby	PARÉ ČÍSLO: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.11